



Data emissione: 23/10/2024

## VEGA HY-SINT FE 0W-20

**CATEGORIA PRODOTTO: OLIO MOTORE 4T per autovetture**

### **SPECIFICHE:**

- ACEA C5
- PORSCHE C20
- VW 508.00 509.00
- FORD WSS-M2C956-A1

### **DESCRIZIONE PRODOTTO:**

Olio motore ad alte prestazioni 100% sintetico a risparmio di carburante sviluppato per motori di ultima generazione del gruppo VAG che richiedono un lubrificante approvato secondo la specifica VW 508.00 509.00. Particolarmente dedicato a veicoli ibridi e ad alcuni motori ad alte prestazioni benzina e Diesel dei marchi VW, AUDI, SKODA e SEAT, equipaggiati con convertitori catalitici e filtri del particolato Diesel (DPF). Adatto anche a motori che richiedono un lubrificante 0W-20 a risparmio di carburante con specifica ACEA C5. Compatibile anche con tutti i tipi di carburante: benzina, Diesel e biocarburanti. La specifica Porsche C20 è molto severa per quanto riguarda la resistenza del film di lubrificante ed è applicabile a tutti i motori Porsche richiedenti tale standard ad esclusione del mercato cinese.

L'additivazione con pacchetti di ultima tecnologia e chimicamente all'avanguardia nel mercato lo pongono come riferimento per le auto di alta gamma: possiede infatti ottime proprietà di protezione dall'usura, resistenza alle alte temperature ed all'ossidazione. Riduce la formazione dei depositi, l'usura ed i consumi d'olio.

Grazie alla sua eccezionale fluidità, inoltre, il prodotto offre anche le maggiori performance attualmente raggiungibili in termini di avviamento a freddo, riduzione degli attriti interni del motore (*fuel economy*), stabilità della pressione dell'olio e ridotte temperature di funzionamento. Se ne sconsiglia l'uso in motori che richiedano gradazioni di viscosità SAE superiori.

### **CARATTERISTICHE TIPICHE:**

GRADAZIONE: SAE 0W-20			
Determinazione	Valore tipico	Unità	Metodo
Aspetto	limpido	-	-
Colore	verdastro	-	-
Densità a 20°C	0,850	[kg/l]	ASTM D-4052
Viscosità a 100°C	8,6	[cSt]	ASTM D-7279
Viscosità a 40°C	47	[cSt]	ASTM D-7279
Indice di viscosità	163	-	ASTM D-2270
CCS -35°C	5800	[cP]	ASTM D-5293
Punto di infiammabilità	225	[°C]	ASTM D-92
Punto di scorrimento	-45	[°C]	ASTM D-5950

I dati sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione.

